

ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ЗАДАЧЕЙ В 2 ДЕЙСТВИЯ.






УРОК №

УСТНЫЙ СЧЁТ



Заполни таблицу устно.

+	уменьшаемое 	17	12			15
-	вычитаемое 			10	6	
-	разность 	10	2	9	10	5

УСТНО

7 орешков мама свинка для,
Для детей несла в корзинке.
Свинку ёжик повстречал
И ещё **4** дал.
Сколько орехов свинка
Детям принесла в корзинке?

11 орехов

$$7 + 4 = 11$$



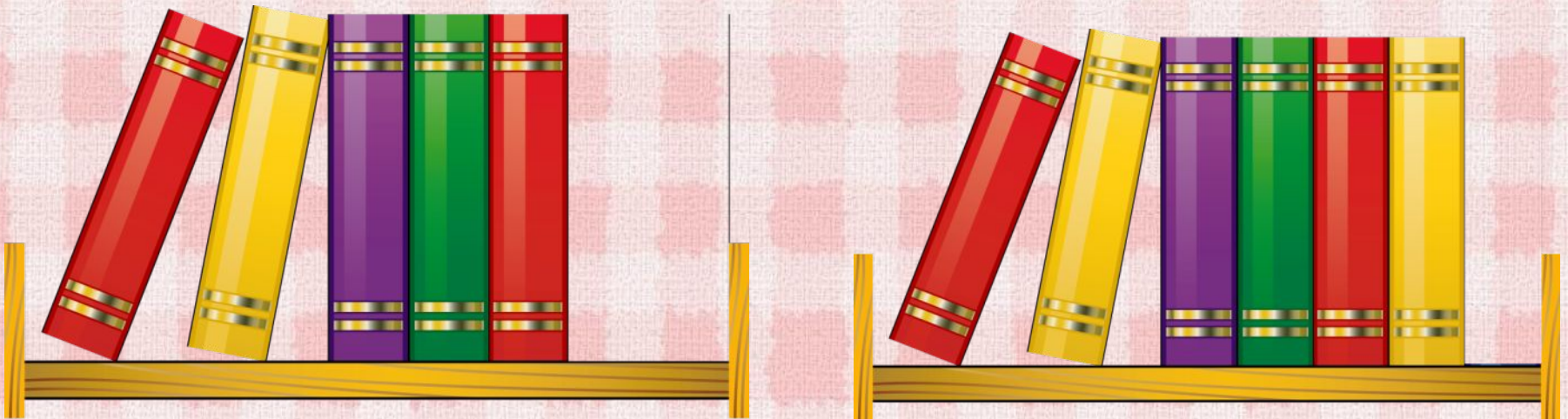
На первой полке **5** книг, а на второй **6** книг. Сняли с полок **4** книги. Сколько всего книг осталось на полках?
Реши задачу разными способами.

УСТНО

$$5 + 6 - 4 = 7$$

$$5 - 4 + 6 = 7$$

$$6 - 4 + 5 = 7$$



НОВЫЙ МАТЕРИАЛ



На первой тарелке **3** яблока, а на второй на **2** груши больше. Сколько груш на второй тарелке? Сколько яблок и груш на двух тарелках?

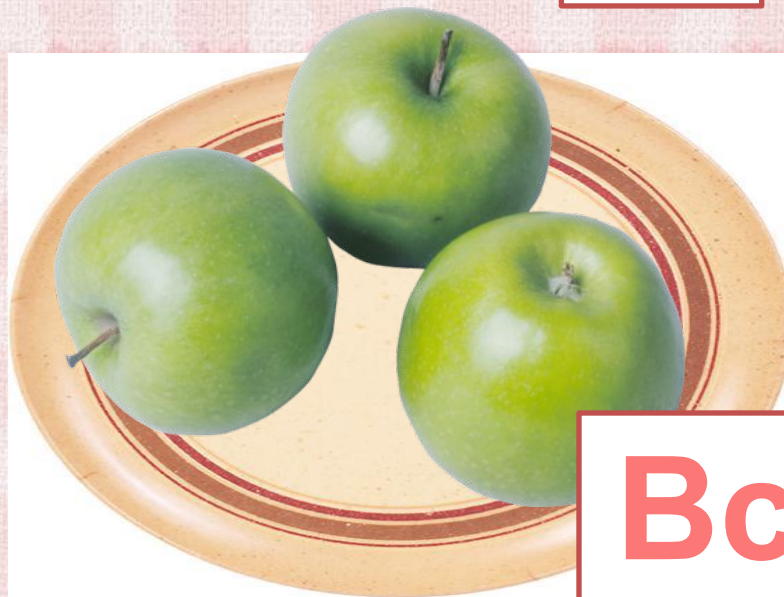
УСТНО

5

$$3 + 2 = 5$$

8

$$3 + 5 = 8$$



Всего ?

План решения

задачи:

1. Сначала узнаем
часть.



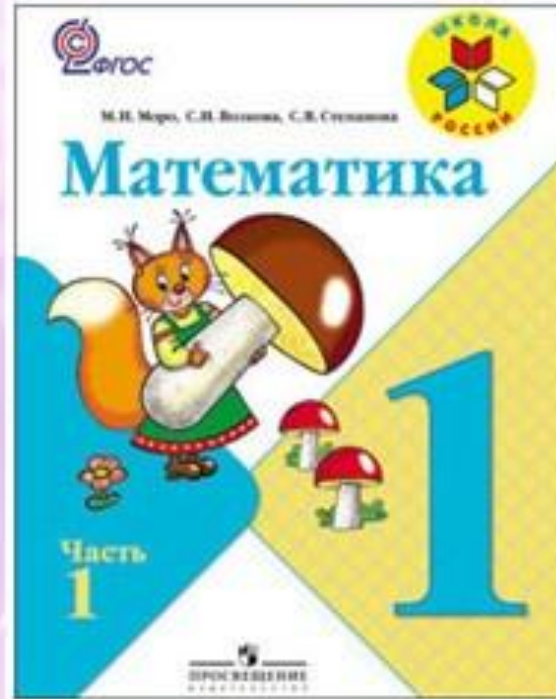
2. Узнаем целое.



+



РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ

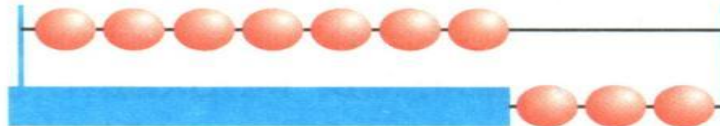


Стр. 62

УСТНО

Будем учиться составлять план решения задачи в два действия и записывать решения.

1. На первой проволоке 7 шариков, а на второй — на 3 шарика больше. Сколько всего шариков на двух проволоках?



Сразу ответить на вопрос задачи нельзя, потому что не сказано, сколько шариков на второй проволоке. Как это можно узнать? Объясни. Теперь можно узнать, сколько всего шариков?

План решения:

- 1) Сначала надо узнать, сколько шариков на второй проволоке.
- 2) Потом можно узнать, сколько шариков на двух проволоках.

Решение: 1) $7 + 3 = 10$ (ш.)
 2) $7 + 10 = 17$ (ш.)

Ответ: всего 17 шариков.

УСТНО

4. $8 + 2 + 7$
 $12 - 2 - 7$

$9 + 1 + 6$
 $19 - 9 - 8$

$6 + 4 + 9$
 $16 - 6 - 7$

ПИСЬМЕННО, ВЫПОЛНИ В

ПОПРЯДИ

2. Рассуждая так же, реши задачу.
В одном ящике 8 кг яблок, а в другом — на 2 кг больше. Сколько всего килограммов яблок в этих ящиках?
3. 1) Найди сумму чисел: 6 и 10, 10 и 9.
2) Найди разность чисел: 17 и 7, 18 и 10.

ЗАКРЕПЛЕНИЕ



$$1 \text{ дм } 4 \text{ см} > 12 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 7 \text{ см} = 7$$

см

$$15 \text{ см} = 1 \text{ дм } 5$$

см

$$17 \text{ см} < 1 \text{ дм } 9$$

см

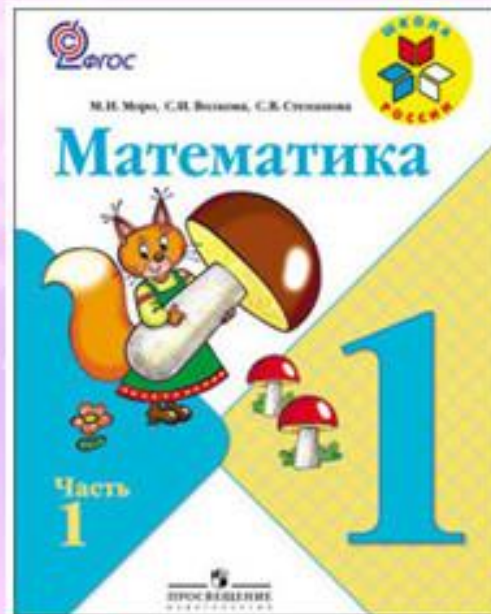
$$13 - 10 + 6 =$$

$$17 - 7 + 9 =$$

$$8 + 2 + 4 =$$

$$9 + 5 + 1 =$$

ЗАДАНИЯ НА СМЕКАЛКУ



У Маши **3** юбочки и **2** кофточки. Сколькими способами она может составить комплект из юбочки и кофточки?



6



Мальчик стоит у дома № 4. Сколько домов по этой улице он должен пройти, чтобы оказаться у дома с номером 10 ? 14 ?

5 ДОМОВ

9

ДОМОВ



КОНЕЦ